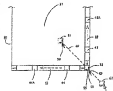
## METHOD AND EQUIPMENT FOR TWO-DIMENSIONAL SCROLLING

Publication number: JP7021006 (A) Also published as: Publication date: 1995-01-24 P2698045 (B2) Inventor(s) TOMU AARU HEINZU + EP0632362 (A2) Applicant(s): IRM 4 EP0632362 (A3) Classification: EP0632362 (B1) G06F3/048; G06F3/033; G06F3/14; G06F3/048; G06F3/033; - international: D US5864330 (A) G06F3/14; (IPC1-7): G06F3/14; G06F3/14 G06F3/048A1S2; G06F3/048A1S more >> Application number: JP19940121016 19940602

#### Abstract of JP 7021006 (A)

PURPOSE: To provide a two-dimensional scroll loon for scrolling data in the client area of a window or a panel. COMSTITUTION A scroll loon of a has a home position 57. The scroll loon can be dragged from the home position to any arbitrary direction for executing virtual vector extended from the home position to any arbitrary direction for executing virtual vector extended from the home position to the scroll loon. The scroll loon is moved or dragged by a mouse pointer 55. The speed of scroll is proportional to the distance of the scroll icon from the home position. Characterias are arranged or the scroll icon from the home position. Characterias are arranged or the scroll icon from the home of the scroll loon is sold to the scroll icon from the home of the scroll loon from the home of th

Priority number(s): US19930084838 19930629



Data supplied from the espacenet database --- Worldwide

```
4/3,AB,LS/2
                (Item 1 from file: 345)
DIALOG(R) File 345: Inpadoc/Fam. & Legal Stat
(c) 2009 RPO. All rts. reserv.
64622302
           Family ID: 34622323
 No. of Patents: 11: No. of Countries: 6
  No. of Legal Status: 27
Patent Basic (No, Kind, Date): EP 632362 A2 19950104
  Method and apparatus for providing a two-dimensional position-sensitive
    scroll icon in a data processing system user interface (English)
Methode et appareil pour fournir une icOne de defilement sensible de la
    position a deux dimensions dans un interface utilisateur d'un systeme
    de traitement des donnees (French)
Methode und Gerat zur Lieferung eines zweidimensionalen
   positionsempfindlichen Verschiebungicons in einer Benutzerschnittstelle
    eines Datenverarbeitungssystem (German)
  Patent Assignee: IBM (US)
  Author (Inventor): HAYNES THOM R (US)
Record Type: Legal Status; Abstract; Cited Refs
Patent Family:
  Patent No
                Kd Date
                             Applic No
                                            Kd Date
                                                         Wk Added
                A 19950222 CN 1994106156 A 19940527 199528
  CN 1099159
  CN 1048813
                C 20000126 CN 1994106156 A 19940527 200015
 DE 69426044
                D1 20001109 DE 69426044
                                            A 19940525 200045
                                            T 19940525 200119
  DE 69426044
                 T2 20010510 DE 69426044
 EP 632362
                A2 19950104 EP 1994480043 A 19940525 199519 (B)
 EP 632362
                A3 19950517 EP 1994480043 A 19940525 199521
 EP 632362
               B1 20001004 EP 1994480043 A 19940525 200040
  JP 7021006
                A 19950124 JP 1994121016 A 19940602 199520
                B2 19980119 JP 1994121016 A 19940602 199810
  JP 2698045
                B1 19980415 KR 199411626 A 19940527 200647
A 19990126 US 199384838 A 19930629 199906
 KR 129109
  US 5864330
Priority Data (No.Kind.Date):
  US 199384838
               A 19930629
CHINA (CN) LEGAL STATUS:
  Legal Status (Patent No, Kind, Gazette Date, Code, Text):
   CN 1048813 C
                   19950208 CN C10
                                         REQUEST OF EXAMINATION AS TO
                             SUBSTANCE
                             Update Week: 200932
   CN 1048813 C
                    19950222 CN C06 (+) PUBLICATION
                             Update Week: 200932
```

GERMANY (DE) LEGAL STATUS:

CN 1048813 C

Legal Status (Patent No, Kind, Gazette Date, Code, Text):

DE 69426044 D1 20011025 DE 8364 (+) NO OPPOSITION DURING TERM OF OPPOSITION (BINSPRUCHSFRIST ABGELAUFEN OHNE DASS EINSPRUCH BRHOBEN WURDE)

Last Revised by EPO: 20030101

20000126 CN C14 (+) GRANTED Update Week: 200932

# Update Week: Backfile

DE	6942604	4 E	1 2008061	2 DE 8320 WILLINGNESS TO GRANT LICENSES DECLARED (PARAGRAPH 23) (LIZENZBERBITSCHAFT ERKLARET (PAR. 23)) Update Week: 200824
		(Pat	ent No, Kir	LEGAL STATUS: d, Gazette Date, Code, Text): EP AK (+) DESIGNATED CONTRACTING STATES: (BENANNTE VERTRAGSSTAATEN) Designated States: DE FR GB Last Revised by EPO: 20030101
EP	632362	A2	19950517	Update Week: Backfile EP AK (+) DESIGNATED CONTRACTING STATES: (BENANNTE VERTRAGSSTAATEN) Designated States: DE FR GB Last Revised by EPO: 20030101 Update Week: Backfile
EP	632362	A2	19950621	EP 17P (+) REQUEST FOR EXAMINATION FILED (PRUBFUNGSANTRAG GESTELLT) Effective Date: 19950425 Last Revised by EPO: 20030101 Update Week: Backfile
EP	632362	A2	19981230	EP 17Q (+) FIRST EXAMINATION REPORT (ERSTER PRUEFUNGSBESCHEID) Effective Date: 19981117 Last Revised by EPO: 20030101 Update Week: Backfile
EP	632362	A2	20000216	EP 17Q (+) FIRST EXAMINATION REPORT (ERSTER PRUBFUNGSBESCHEID) Effective Date: 19981117 Last Revised by EPO: 20030101 Update Week: Backfile
EP	632362	A2	20001004	EP AK (+) DESIGNATED CONTRACTING STATES: (BENANNTE VERTRAGSSTAATEN) Designated States: DE FR GB Last Revised by EPO: 20030101 Update Week: Backfile
EP	632362	A2	20001109	EP REF CORRESPONDS TO: (ENTSPRICHT) Reference: DE 69426044 20001109 Last Revised by EPO: 20030101 Update Week: Backfile
EP	632362	A2	20010202	EP ET (+) FR: TRANSLATION FILED (FR: TRADUCTION A ETE REMISE) Last Revised by EFO: 20030101 Update Week: Backfile
EP	632362	A2	20010919	EP 26N (+) NO OPPOSITION FILED (KBIN EINSPRUCH EINGELEGT) Last Revised by EPO: 20030101

EP	632362	A2	20020101	Update Week: Backfile EP REG/GB IF02 REFERENCE TO A NATIONAL CODE (HINWEIS AUF NATIONALEN KODE) Last Revised by EPO: 20030101 Update Week: Backfile
EP	632362	A2	20060502	EP PGFP (+) POSTGRANT: ANNUAL FEES PAID TO NATIONAL OFFICE Ref Country: GB Payment Date: 20060502 Update Week: 200810
EP	632362	A2	20060518	EP PGFP (+) POSTGRANT: ANNUAL FEES PAID TO NATIONAL OFFICE Ref Country: FR Payment Date: 20060518 Update Week: 200810
EP	632362	A2	20070521	EP PGFP (+) POSTGRANT: ANNUAL FEES PAID TO NATIONAL OFFICE Ref Country: DE Payment Date: 20070521 Update Week: 200810
EP	632362	A2	20071124	EP PGFP (+) POSTGRANT: ANNUAL FEES PAID TO NATIONAL OFFICE Ref Country: GB Payment Date: 20070516 Update Week: 200748
EP	632362	A2	20080430	EP PGFP (+) POSTGRANT: ANNUAL FEES PAID TO NATIONAL OFFICE Ref Country: FR Payment Date: 20070510 Update Week: 200820
EP	632362	A2	20080507	EP REG/GB 746 REFERENCE TO A NATIONAL CODE (HINNEIS AUF NATIONALEN KODE) Effective Date: 20080416 Update Week: 200833
EP	632362	A2	20080731	EP PGFP (+) POSTGRANT: ANNUAL FEES PAID TO NATIONAL OFFICE Ref Country: DE Payment Date: 20080521 Update Week: 200832
EP	632362	A2	20081128	EP PGFP (+) POSTGRANT: ANNUAL FEES PAID TO NATIONAL OFFICE Ref Country: FR Fayment Date: 20080519 Update Week: 200849
EP	632362	A2	20081231	EP PGFP (+) POSTGRANT: ANNUAL FEES PAID TO NATIONAL OFFICE Ref Country: GB Payment Date: 20080522 Update Week: 200903

EP 632362 A2 20090831 EP PGFP (+) POSTGRANT: ANNUAL FEES PAID TO NATIONAL OFFICE

Ref Country: DE
Payment Date: 20090528
Update Week: 200936

EP 632362 A2 20090831 EP PGFP (+) POSTGRANT: ANNUAL FEES PAID TO

NATIONAL OFFICE
Ref Country: FR
Payment Date: 20090505
Update Week: 200936

UNITED STATES OF AMERICA (US) LEGAL STATUS:

Legal Status (Patent No, Kind, Gazette Date, Code, Text):

US 5864330 A 19930629 US AS ASSIGNMENT

Assignee(s): INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION, TEXAS
Notes: ASSIGNMENT OF ASSIGNORS

Notes: ASSIGNMENT OF ASSIGNORS INTEREST; ASSIGNOR: HAYNES, THOM R.; REEL/FRAME: 006625/0105 Update Week: 200926

### Abstracts:

EP 632362 A2 19950104 (English) A two-dimensional scroll icon is provided for scrolling data in a window or panel. The scroll icon has a home position. The scroll icon can be dragged in any direction away from the home position to provide scrolling. Scrolling is in the direction along an imaginary vector extending from the home position to the scroll icon. The rate of scrolling is proportional to the distance of the scroll icon from the home position. The scroll icon also has characters located thereon. Selecting the characters toggles the visibility on and off of the vertical and horizontal scroll hars along the sides of the windows. <TMAGE>

US 5864330 A 19990126 (English) A two-dimensional scroll icon is provided for scrolling data in a window or panel. The scroll icon has a home position. The scroll icon can be dragged in any direction away from the home position to provide scrolling. Scrolling is in the direction along an imaginary vector extending from the home position to the scroll icon. The rate of scrolling is proportional to the distance of the scroll icon from the home position. The scroll icon from the window is scrolling the characters toggles the visibility on and off of the vertical and horizontal scroll bars along the sides of the windows.

2

#### (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(II)特許出顧公問番号 特開平7-21006

(43)公開日 平成7年(1995)1月24日

(51) Int.Cl.*		微別記号	庁内整理番号	Fi	
G06F	3/14	360 D			
		350 A			

技術表示箇所

### 審査請求 有 請求項の数18 OL (全 12 頁)

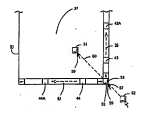
		WELLIA IN MINISTRALIO OL CE IL
(21) 出願番号	<b>特膜平6</b> -121016	(71)出版人 390009531
		インターナショナル・ビジネス・マシー
(22) 出願日	平成6年(1994)6月2日	ズ・コーボレイション
		INTERNATIONAL BUS
(31)優先権主張番号	084838	ESS MASCHINES CORE
(32)優先日	1993年 6 月29日	RATION
(33) 優先權主張因	米図 (US)	アメリカ合衆図10504、ニューヨーク州
		アーモンク (番地なし)
		(72)発明者 トム・アール・ヘインズ
		アメリカ合衆図76039 テキサス州ユー
		ス フォリストクレスト・コート806
		(74)代型人 弁理士 合田 檞 (外2名)

## (54) [発明の名称] 二次元的スクロール方法および装置

### (57)【要約】

【目的】 ウィンドウ3 l またはパネルのクライアント 領域37でデータをスクロールするための二次元スクロ ール・アイコンを提供する。

「構成」 スクロール・アイコン5 1 はホーム位配5 7 を育する、スクロール・アイコンは、スクロールを実施 するためにホーム位配から任意の方向にドラッグするこ とができる。スクロールは、ホーム位配からスクロール・ アイコンへと近びる板型やクトルに沿った方向に行わ わる、スクロール・アイコンはマウス・ポイン5 5 9 に よって移動またはドラッグされる。スクロールを近けたりまり スクロール・アイコンは、その上に文字が問題され でいる。これらの文字を選択すると、ウィンドのの形 に沿った。によっなりまります。



### 【特許請求の範囲】

- 【請求項1】データ処理システムのユーザ・インタフェ ース上のウィンドウのクライアント領域でデータを二次 元的にスクロールする方法であって、
- a) 前記ウィンドウに関連し、ホーム位置を占めるオブ ジェクトを表示するステップと、
- b) ユーザが、前記オブジェクトを、前記ホーム位置か ら、二次元を含む合成方向に移動できるようにするステ ップと.
- 向にスクロールするステップとを含むことを特徴とする
- 【請求項2】a)前記ユーザが前記オブジェクトを解放 **できるようにするステップと、**
- b) 前記解放されたオブジェクトを前記ホーム位置に戻 すステップと.
- c) 前記オブジェクトが解放されたときに、前記データ のスクロールを停止するステップとをさらに含むことを
- 特徴とする、請求項1に記載の方法。 【前求項3】a)前記オブジェクトの前記ホーム位置か 20 c)前記オブジェクトが解放されたときに、前記データ
- らの距離を求めるステップをさらに含み、 b) 前記データをスクロールする前記ステップが、前記 データを前記距離に比例する速度でスクロールするステ ップを含むことを特徴とする、 請求項2 に配戯の方法。 【 請求項 4 】 a 〉前記オブジェクトの前記ホーム位置か
- ちの距離を求めるステップをさらに含み、 b) 前記データをスクロールする前記ステップが、前記 データを前配距離に比例する速度でスクロールするステ
- ップを含むことを特徴とする、請求項1に記載の方法。 【請求項5】前記データを前配距離に比例する速度でス 30 クロールする前記ステップが、前記距離が増すにつれて スクロール速度を上げるステップをさらに含むことを特 徴とする、請求項4に記載の方法。
- 【請求項6】前記オブジェクトを表示する前記ステップ が、前記ウィンドウの隅にスクロール・アイコンを表示 するステップをさらに含むことを特徴とする、請求項1 に記載の方法。
- 【請求項7】a)前記ウィンドウに第1および第2の一 次元スクロール・バーを表示するステップと、
- b)前記ユーザが前記オブジェクトの一部を選択できる 40 置。 ようにするステップと、
- c) 前記ユーザの選択に応じて、前記第1および第2の 一次元スクロール・バーのそれぞれの可視性を切り替え るステップとをさらに含むことを特徴とする、 静水項1
- 【請求項8】それぞれスクロール・バーに沿って移動可 能な個々のスクロール・ボタンを有する第1および第2 の一次元スクロール・バーを前記ウィンドウに表示する ステップをさらに含むことを特徴とする、請求項1に記 裁の方法。

- 【請求項9】前配合成方向へのデータの前配スクロール に応じて、前配スクロール・ボタンを移動するステップ をさらに含むことを特徴とする、請求項8に記載の方
- 「請求項101データ処理システムのユーザ・インタフ ェース上のウィンドウのクライアント領域でデータを二 次元的にスクロールするための装置であって、
- a) 前記ウィンドウに関連し、ホーム位置を占めるオブ ジェクトを表示する手段と、
- c) 前記データを、前記クライアント領域で前記合成方 10 b) ユーザが、前記オブジェクトを、前記ホーム位置か ら、二次元を含む合成方向に移動できるようにする手段 Ł,
  - c)前記データを、前記クライアント領域で前記合成方 向にスクロールする手段とを備えることを特徴とする装 麗.
  - 【請求項111 a) 前記ユーザが前記オブジェクトを解 放できるようにする手段と、
  - b) 前記解放されたオブジェクトを前記ホーム位置に戻 す手段と、
  - のスクロールを停止する手段とをさらに備えることを特 徴とする、請求項10に配載の装置。
    - 【請求項12]a) 前記オブジェクトの前記ホーム位置 からの距離を求める手段をさらに備え、
    - b) 前記データをスクロールする前記手段が、前記デー タを前記距離に比例する速度でスクロールする手段を億 えることを特徴とする、請求項11に配載の装置。 (請求項13]a) 前記オブジェクトの前記ホーム位置
    - からの距離を求める手段をさらに備え、 b) 前記データをスクロールする前記手段が、前記デー
  - タを前記距離に比例する速度でスクロールする手段を備 えることを特徴とする、請求項10に記載の装置。 スクロールする前記手段が、前記距離が増すにつれてス クロール速度を上げる手段をさらに備えることを特徴と
  - する、請求項13に記載の装置。 【請求項15】前記オブジェクトを表示する前記手段 が、前記ウィンドウの間にアイコンを表示する手段をさ らに備えることを特徴とする、請求項10に記載の装
  - 【請求項16】a) 前記ウィンドウに第1および第2の 一次元スクロール・パーを表示する手段と、
    - b) 前記ユーザが前記オブジェクトの一部を選択できる ようにする手段と、
    - c) 前記ユーザの選択に応じて、前記第1および第2の 一次元スクロール・パーのそれぞれの可視性を切り替え る手段とをさらに備えることを特徴とする、請求項10 に記載の装摺。
  - 【請求項17】それぞれスクロール・バーに沿って移動 50 可能な個々のスクロール・ボタンを有する第1および第

2の一次元スクロール・バーを前記ウィンドウに表示す る手段をさらに備えることを特徴とする、請求項10に 記載の装置。

【請求項18】前記合成方向へのデータの前記スクロー ルに広じて、前犯スクロール・ボタンを移動する手段を さらに備えることを特徴とする、請求項17に記載の装 W.

### 【発明の詳細な説明】

### [0001]

【産業上の利用分野】本発明は、データ処理システムの 10 ユーザ・インタフェース上でデータをスクロールする方 法および装置に関する。

#### [0002]

【従来の技術】データ処理システム上のユーザ・インタ フェースは通常、データを表示する画面を提供する。デ ータを表示するための共通フォーマットは、ウィンドウ またはパネルを使用するものである。ウィンドウはクラ イアント領域を有する。クライアント領域とは、データ を表示する領域である。

領域よりも大きいので、ユーザにはデータの一部しか見 えない。データの他の部分を見るには、データをウィン ドウ中でスクロールする。

【0004】データがワード処理文書である場合、ユー ザは一次元でスクロールするだけでよい。 たとえば、文 書の先頭すなわち上端から、末尾すなわち下端までスク ロールを行う。しかし、クライアント領域に表示される データがグラフィカル・データであるグラフィカル・ユ ーザ・インタフェース上では、ユーザは二次元でスクロ ールを行う。そのような二次元スクロールは、(ユーザ 30 から見て) 上下左右に行われる。

【0005】従来の技術では、スクロールはスクロール ・バーを使用して行われる。各ウィンドウは、(ウィン ドウの右側に配置された) 垂直スクロール・バーと、 (ウィンドウの下側に配置された) 水平スクロール・バ ーを備えている。各スクロール・バーは、各端部に、外 向きの矢印を有し、蟷部矢印刷のトラックに沿って移動 可能なスライド・ボタンを有する。ユーザが一次元でス クロールするには、1つの蟾部矢印をクリックまたは選 択するか、所望の端部矢印間のトラック領域でクリック 40 ホーム位置に戻り、データのスクロールが停止する。 するか、あるいはスクロール・ボタンを1つの端部矢印 に向かってドラッグすることによって、それぞれのスク ロール・バーと対話する。二次元でスクロールするに は、スクロール・バーとの2回の別個の対話が必要であ る。そのうち!回は垂直スクロール・バーとの対話であ り、他の1回は水平スクロール、バーとの対話である。 このため、ユーザは作業を余計に行わねばならなくな る。また、スクロール・バーは限られた量のクライアン ト領域を占有するので、クライアント領域のサイズが減 少し、ユーザ・インタフェースが乱雑になる。

【0006】従来の技術の二次元スクロール方法は、マ ウス選択ボタンでウィンドウの4つのコーナの1つをド ラッグするものである。1つの問題は、この方法のユー ザの学習曲線 (learning curve) が大きい (substantia 1) ととである。他の問題は、根郷のスクロール対話を 再実行しなければならないので、システム・プログラマ がこの方法を実施するのが難しいことである。

【0007】従来の技術における他の二次元スクロール 方法は、マウス・ポイントを使用してウィンドウの選択 不能部分を選択するものである。たとえば、下向きにス クロールするには、マウス・ポインタをウィンドウの上 媼に接触させ、クリックしてから、ウィンドウの下端に 向かってドラッグする。この結果発生する動作は、ウィ ンドウの下端へのスクロールである。この方法の1つの 問題は、一部のウィンドウには非選択部分がないことで ある。したがって、マウス、ポインタをドラッグする と、データがスクロールされるのではなく、ウィンドウ の選択された部分がドラッグされる。他の問題は、ユー ザがウィンドウをグラブし直して長距離のスクロールを 【0003】通常、データはウィンドウのクライアント 20 行わねばならないことである。他の問題は、この方法に よるスクロールには視覚的手がかりがないことである。 [8000]

[発明が解決しようとする課題] 本発明の目的は、使用 および学習が簡単な二次元スクロールを可能にする方法 および装置を提供することである。

【0009】本発明の他の目的は、水平および蜂直スク ロール・パーの可視性のオンとオフを切り替えられるよ うにする方法および装置を提供することである。 [0010]

【課題を解決するための手段】本発明によって、データ 処理システムのユーザ・インタフェース上のウィンドウ のクライアント領域におけるデータの二次元スクロール が可能になる。ウィンドウに関連するオブジェクトが表 示され、オブジェクトはホーム位置を占有する。ユーザ は、ホーム位置から合成方向にオブジェクトを移動する ことができる。合成方向は2つの次元を含む。データ は、クライアント領域で合成方向にスクロールされる。 【0011】本発明の一態様では、ユーザがオブジェク トを解放することができる。この場合、オブジェクトは 【0012】本発明の他の態様では、オブジェクトのホ

ーム位置からの距離が求められ、データをスクロールす る速度がその距離に比例する。 【0013】本発明の他の機様では、ウィンドウに第1

および第2の次元のスクロール・バーが表示される。 ユ ーザは、オブジェクトの一部を選択することによって、 選択に応じて第1および第2の次元のスクロール・バー のそれぞれの可視性を切り替えることができる。

【0014】本発明では、ユーザによる1回の対話で連 50 統的な二次元スクロールが可能になる。ユーザがウィン

ドウやデータの一部をグラブし直してスクロールを統行 する必要はない。その代わず、ユーザは単に、アイコン をホーム位置から離して保持し、連続二次元スクロール

を生成する。ユーザがスクロール・アイコンを解放する だけで、スクロールが停止する。この場合、スクロール

・アイコンは自動的にホーム位置に戻る。

【0015】二次元スクロールでは、ユーザ・インタフ ェースの視覚的複雑さを過度に増すことなくユーザに視 覚的手がかりを提供する。スクロール・アイコンを提供 することによって、ユーザに二次元スクロール方法に関 10 する視覚的手がかりが与えられる。スクロール・アイコ ンはウィンドウの際にホーム位置をもつことができるの

で、祝覚的複雑さは増大しない。

【0016】スクロール、アイコンは現行のスクロール バーと併用できるので、システム、プログラマの実施 およびユーザの学習が容易になる。スクロール・バーを 表示から削除する(オフにする)と、 クライアント領域 をわずかに拡大し、ユーザ・インタフェースをさらに単 絡化することができる。

[0017]

【実施例】図1に、データ処理システム11の概略図を 示す。データ処理システム11は、ローカル・エリア・ ネットワーク (LAN) 15で相互に接続された複数の 個別コンピュータまたはワークステーション13を含 む。各ワークステーション13はユーザ・インタフェー スを含む。ユーザ・インタフェースは表示画面17およ びキーボード19を有する。各ワークステーション13 はまた、記憶装置21およびブリンタまたは出力装置2 3に結合することができる。本発明によれば、1つまた は複数のそのような記憶装置2 1 を使用することによっ て、任意のユーザがデータ処理システム11内で定期的 にアクセスできる適用業務または資源オブジェクトを記 憶することが可能である。

【0018】データ処理システム11はまた、通信リン ク27によって1つのワークステーションに結合され た、メインフレームまたはホスト・コンピュータ25を 含むこともできる。また、ホスト・コンピュータ25 は、コンピュータ用のリモート記憶域として機能できる 記憶装置29に結合することも可能である。

【0019】表示画面17上には、1つまたは複数のウ 40 ィンドウまたはパネルを表示することができる。 図2 に は、典型的なウィンドウ31の下部を示す。ウィンドウ 31は、下部および側部境界33、35と、データを表 示するクライアント領域37を有する。たとえば、ウィ ンドウで実行される適用薬務がワード処理プログラムで ある場合、クライアント領域37はテキストを含む、垂 直および水平スクロール・バー39、41は、それぞれ ウィンドウの右辺および底辺に沿って配置されている。 各スクロール・バーは、トラック45に沿って一次元的

とえば、水平スクロール・パー・ボタン44は右または 左に移動する。また、各スクロール・バーは、各端部 に、外向きの矢印47を有する。

[0020]スクロール・バーの交差部には、二次元ス クロール、アイコン51が配置されている。 好ましい字 施例では、スクロール・アイコンは垂直方向を示す上向 きの矢印53と、水平方向を示す方向きの矢印55条有 する.

【0021】図2では、二次元スクロール・アイコン5 1がホーム位置に示されている。この位置は、好ましい 実施例ではウィンドウ31の右下隅57である。クライ アント領域37でデータをスクロールするには、スクロ ール・アイコンを所望の方向にドラッグする。たとえ ば、図3を参照すると、二次元スクロール・アイコン5 1がホーム位置から左上にドラッグされている(砂線8 0はスクロール・アイコンの軌跡を示す)。 スクロール アイコンがホーム位置からこのように変位すると ウ ィンドウの右下隅から左上への、すなわちホーム位置か 変位したスクロール・アイコンへと延びる仮想ベク 20 トルの方向にデータがスクロールされる。スクロール・ アイコンは、マウス・ポインタ59によって移動または ドラッグされる。

【0022】データがスクロールすると、垂直および水 平スクロール・ボタン43、44がそれぞれ上方および 左側の新しい位置43A、44Aに移動する。スクロー ル、ボタン移動距離は、それぞれの次元に沿ったスクロ ール距離に対応する。 スクロール・ボタンによって、ユ ーザはスクロールを監視することができる。

【0023】一次元スクロールは、スクロール・ボタン を使用するか、あるいは二次元スクロール・アイコン5 1をホーム位置57から垂直または水平方向に移動する ととによって行える。

【0024】スクロール・アイコンは、ホーム位置57 から任意の方向に移動することができる。たとえば、ス クロール・アイコンは、 図3に破線で示したスクロール ・アイコン62のように、ホーム位置から右下に移動す るととが可能である。

【0025】スクロール速度は、二次元スクロール・ア イコン51のホーム位置57からの距離によって求める ことができる。スクロール・アイコンがホーム位置から 離れるほど、スクロールは高速になる。たとえば、ユー ザがウィンドウにワード処理文書を見ていると仮定す る。ユーザは、文書の下端付近を見ているが、上端に近 い位置までスクロールしたい。そこで、二次元スクロー ル・アイコン51を上方にスクロールする。ユーザは、 スクロールの速度を増すために、スクロール・アイコン をホーム位置から離れた所までドラッグする。スクロー ルが文書の上端に近づくにつれて、ユーザはスクロール アイコンをホーム位置に近づけることによって、スク に移動するスクロール・ボタン43、44を有する。た 50 ロール速度を下げ、所望の位置に対する行過ぎを避ける **ことができる。** 

【0028】所望のデータがクライアント領域に存在するとき、ユーザは二次元スクロール・アイコン51を解放する。その時点で、二次元スクロール・アイコン51は自動的にホーム位置57に戻り、スクロールはただちに停止する。

7

【0027】クライアント領域37のサイズをある程度 増加するには、ウィンドウ31からスクロール・バー3 9、41を削除することができる。同様に、スクロール ・バーは削除した後、表示に戻すことができる。このス 10 クロール・バー可視性の切替えは二次元スクロール・ア イコン51によって行う。ユーザは、垂直スクロール・ パーを切り替えるために、(たとえばクリックによっ て)上向き矢印53を選択する。垂直スクロール・バー が見える場合に、上向き矢印53を選択すると、垂直ス クロール・バーが削除される。垂直スクロール・バーが 見えない場合は、上向き矢印53を選択すると、垂直ス クロール・バーが表示される。 水平スクロール・バーを 切り替えるには、ユーザは左向き矢印55を選択する。 図4では、左上に見えるサブウィンドウ31Aが水平お 20 よび垂直スクロール・バーなしで示されている。データ は、スクロール・バーによって占有される空間に表示す ることができる。・

【0028】図4はまた、各ウィンドウまたはサブウィ ンドウ31A、31B、31Cが、それ自体の二次元ス クロール・アイコン51を備えることを示している。 【0029】ここで図5ないし図8のフロー・チャート を参照して、本発明の方法について説明する。このフロ ー・チャートでは、以下のグラフィカル規約に従う。プ ロセス、機能、または画面表示には矩形、判断について 30 は菱形、フロー・チャートの他の部分へ出る、または他 の部分から入る結合子には円を使用する。これらの規約 は、ユーザ・インタフェース技術の当業者であるプログ ラマには容易に理解できるものであり、これらのフロー チャートは当該技術分野に属する当業者であるプログ ラマが、BASIC、PASCAL、C言語など、これ らの言語をサポートする I BMパーソナル・システム/ 2 (PS/2) コンピュータ・ファミリなどのコンピュ ータに適したコンピュータ・プログラミング言語でコー ドを掛くのに十分である。

1030) ます、図5を参照すると、この方法はステ ップ81から開始する。ステップ83で、スクロール・ アイコン51に関するユーザ人が長守、ユーザ人が は、スタロール・アイコン51のドラッグ。またはスタ ロール・アイコン上の矢部83、55 (図2を参加) うちの1つの選択とすることができる。ステップ85 で、ステップ95 の結集が否定である場合、さたわちウ ィンドウの外間にデータがあるか否かを判定す る。ステップ95 の結集が否定である場合、さたわちウ ィンドウのクライアント間域37にあらゆるデータがよ されている場合、ステップ93に収り、他のユーザ人力 を待つ。ステップ85の結果が肯定である場合、ステップ87に満た。

【0031】ステップ87は、ユーザ入力が水平スクロ ール・パー41の可視性を切り替えるものであるか否か を判定する。この特定のユーザ入力は、ユーザが二次元 スクロール・アイコン51の左向き矢印55 (図2を参 照)を選択するときに実現される。ステップ87の結果 が肯定である場合、ステップ69に進み、水平スクロー ル・バーの可視性が変更される。水平スクロール・バー が見えている場合、表示から削除される。見えていない 場合は、表示に戻される。次に、ステップ83に進む。 [0032] ステップ67の結果が否定である場合、ス テップ71で、ユーザ入力が垂直スクロール・バー39 の可視性を切り替えるものであるか否かを判定する。と の特定のユーザ入力は、ユーザが二次元スクロール・ア イコン51の上向き矢印53を遊択するときに実現され る。ステップ71の結果が肯定である場合、ステップ7 3に進み、水平スクロール・バーの場合と間様に、垂直 スクロール・バーの可視性が変更される。

【0033】ステップ71の結果が否定である場合、ステップ75に進み、ユーザ入力が水平方向と垂直方向の 関方にスタールするものであるからを判定する。ステップ75の結果が特定である場合、関のスタテップ3 に進む、否定である場合、関うのスタテップ71に進 み、ユーザ入力が水平方向だけにスクロールするもので あるか石かを特定する。ステップ71では無水が存定である場合、関5のステップ371での 駅が否定である場合、関5のステップ79に進み、ユーザ入力が埋直方向だけにスクロールするものであるから からである場合、関5のステップ79に進み、ユーザ入力が埋直方向だけにスクロールするものであるから かる特定する。ステップ79の結果が特定である場合、 図8のステップ105に進む、ステップ79の結果が存 定する場合は、ステップ79の結果が存

【0034】次に、图0を参照すると、ユーザ人力が水 平方的と豊富力の同方にスクロール)、ステップ81で、 三角両数例条を使用してホーム位置に対するスクロール ・アイコン位置の水平4kが豊重成分を求める、また、 スクロール・アイコンとホーム位置の側の変配能を求め る、ステップ83で、クライアンの方向は、ステッ 781で表かた平4kが上外車が大学の方向は、ステッ 781で表が大平4kが上外車が大学の方向は、ステッ 6、たとえば、スクロール・アイコンを水平線から45 ・上方で、ホーム位置を通る重複線の左側に配置する場 6、データは65を上にスクロールは6、またもち、重直スクロール1単位にとボスクロール61本 位発生する。

で、ウィンドウの外側にデータがあるか否かを特定す る、ステップ65の結果が否定である場合。すなわちウ ペンドウのクライアント領域37にあらゆるデータが示 されている場合、ステップ63に戻り、他のユーザ入力 50 m) 様れて配置すると、データは再抄2インチの速度で スクロールする、スクロール・アイコンをホーム位置か ち3インチ館れて配置すると、スクロール道度は毎待3 インチ (7.62 cm) に上がる、スクロール道度は、 線形開数である必要はなく、非線形開数とすることもできる。たとえば、スクロール・アイコンをホーム位置か きる。たとえば、スクロール・アイコンをホーム位置か きる、スクロールが毎待2インチから毎待5インチ (1 2、70 cm) に上昇するようにすることができる。ま た、スクロール・アイコンのホーム位置からの頭頭が長 くなると、スクロール速度が下がるようにすることもで10 きる。

【0036】ステップ85では、水平および垂直スクロ ール・バーが見えているか否かを判定する。 ステップ8 5の結果が肯定である場合、ステップ87で、図3に示 すように、スクロール、ボタン43、44の一部を調整 する。水平スクロール・ボタン44は、ステップ81で 求めた水平成分に対応する距離だけ移動する。同様に、 垂直スクロール・ボタン43は、垂直成分に対応する距 顔だけ移動する。たとえば、(ウィンドウ内に表示され るものと、ウィンドウの外側にあるものとの) データの 20 総面積が100単位×100単位であり、スクロール・ アイコン51がホーム位置の45°左上に位置する場 合、データを水平方向に2単位、垂直方向に2単位スク ロールすると、水平および垂直スクロール、ボタンはそ れぞれ、トラック長の2%だけ左および上に移動する。 次に、ステップ89に進む。ステップ85の結果が否定 である場合、ステップ89に進む。

【0037】ステップ89で、二次元メタロール・アイコンち 1 を解放するか否かを報ぎる。ステップ89の結果が否定である場合、ステップ81とそれ以降のステ 30ップでスクロールが続行する。肯定である場合、ステップ91で、スクロール・アイコンがホーム位置に戻る。次に、図5のステップ63に戻る。

[00088] 関イおよび8の方法は、関のの方法と似ている。ただし、解除はそれぞれ水平率となは重点が内心に行われる。図てを参照すると、ユーザ入力が水平方向だけにスクロールするものである場合、ステップ93で、ボーム位置欠分割をスクロール・アイコンとは一人は短め、ステップ93で、カーは一位のが水平の分割では、スクロール・ボームの運の対象を開発した。スクロール・アイコンのボーム位置から四部に比判する。ステップ97で、水平スクロール・バーが見えているか否かを判定する。ステップ97で、水平スクロール・ボーが見えているか否かを判定する。ステップ97で、ステップ97では無水的での多数には、スクロール・ボーが見えているか否かを判定する。ステップ97では、ステップ97では、ステップ97では、ステップ97では、ステップ97では、ステップ97では、ステップ97では、ステップ97では、ステップ97では、ステップ97では、ステップ97では、ステップ970結果が否定である場合、ステップ970結果が否定である場合、ステップ970結果が否定である場合、ステップ970結果が否定である場合、ステップ970結果が否定である場合、ステップ970結果が否定である場合、ステップ970結果が否定である場合、ステップ970結果が否定である場合、ステップ970結果が否定である場合、ステップ970結果が否定である場合、ステップ970結果が否定である場合、ステップ970結果が否定である場合、ステップ970結果が否定である場合、ステップ970結果が否定である場合、ステップ970結果が否定である場合、ステップ9770結果が否定である場合、ステップ970結果が否定である場合、ステップ970結果が否定である。

【0039】ステップ101で、スクロール・アイコン 50 方法。

が解放されたか否かを判定する。ステップ101の結果 が否定である場合、ステップ93に戻ってスクロールが 統行する、肯定である場合、ステップ103で、スクロ ールが停止し、二次元スクロール・アイコン51がホ 人位度に戻る、次に、図50ステップ63に戻る。

【0040】図を参照すると、ユーザ人力が組成力向 だけにスクロールするものであるめ色、ステップしろ で、ホーム位置に対するスクロール・アイコンの重直成 分を求める。また、スクロール・ホーム位置の側の距離 ボータが、指定された理点方向に沿って実時間でスクロー ルもおも、スクロール・ボースクロールをクレール のホーム位置からの距離に比例する。ステップ 100 で、垂直スクロール。バーが見えているか否かを特定する。ステップ 100 の、表面スクロール・バーが見えているか否かを特定する。ステップ 100 に、アーダーのとの機能が定である場合、ステップ 111で、スクロール・ボタン43の位置を調整する。 次にステップ 113 に出せ、ステップ 109 の結果が否 定である場合、ステップ 113 に進む。ステップ 109 の結果が否 定である場合、ステップ 118に進む。ステップ 109 の結果が否 定である場合、ステップ 118に進む。ステップ 109 の結果が否

【0041】ステップ113では、スクロール・アイコ ンが解放されたか否かを判定する。ステップ113の結 果が空度である場合、ステップ105でスクロールが続 行する。肯定である場合、ステップ115で、スクロー ルが停止し、二次元スクロール・アイコン51がホーム 位置に戻る。次に、図5のステップ63に戻る。

[0042] スケロール・アイコンのホーム位配はかく、 ンドウの右下部に示されているが、他の位置でもは、 [0043] 本発明は、スクロール・アイコンのホーム 位置からの配配に比例するスクロールを設を提明するも のとして勝利したが、必ずしものようなどう必要はな い、たとまば、スクロール連度を一定にする、すなわち スクロール・アイコンのホーム位置からの配線とは映立 にすることができる。また、一次元のスタロール連度を 他の次元のスタロール達度と異なるようにすることも可 物である。

【0044】以上の関示および図面での図示は単に本発 明の原理を示すものであり、限定的な意味で解釈される べきではない。

[0045]以上は、以下の(1)~(18)の記載である。

(1)データ処理システムのユーザ・インタフェース上のウィンドウのクライアント領域でデータを二次元的にスクロールする方法であって、

a) 前記ウィンドウに関連し、ホーム位置を占めるオブ ジェクトを表示するステップと、

b) ユーザが、前記オブジェクトを、前記ホーム位置か ら、二次元を含む合成方向に移動できるようにするステ ップと、

c) 前記データを、前記クライアント領域で前記合成方向にスクロールするステップとを含むことを特徴とする方法。

- (2) a) 前記ユーザが前記オブジェクトを解放できる ようにするステップと、
- b ) 前記解放されたオブジェクトを前記ホーム位置に戻 すステップと、
- c) 前記オプジェクトが解放されたときに、前記データ のスクロールを停止するステップとをさらに含むことを 特徴とする。(1) に記載の方法。
- (3) a) 前記オブジェクトの前記ホーム位置からの題 館を求めるステップをさらに含み、
- b) 前記データをスクロールする前記ステップが、前記 10 データを前記距離に比例する速度でスクロールするステ ップを含むことを特徴とする、(2)に配載の方法。
- (4) a) 前記オブジェクトの前記ホーム位置からの距 鰡を求めるステップをさらに含み、
- b) 前記データをスクロールする前記ステップが、前記 データを前記距離に比例する速度でスクロールするステ ップを含むことを特徴とする。(1)に記載の方法。
- (5) 前記データを前配距離に比例する速度でスクロー ルする前記ステップが、前記距離が増すにつれてスクロ
- ール速度を上げるステップをさらに含むことを特徴とす 20 る、(4) に記載の方法。
- (6) 前記オブジェクトを表示する前記ステップが、前 記ウィンドウの間にスクロール・アイコンを表示するス テップをさらに含むことを特徴とする、(1) に記載の 方法。
- (7) a) 前記ウィンドウに第1 および第2の一次元ス クロール・パーを表示するステップと、
- b) 前記ユーザが前記オブジェクトの一部を選択できる
- ようにするステップと、 c) 前記ユーザの選択に応じて、前記第1および第2の 30 ようにする手段と、
- 一次元スクロール、バーのそれぞれの可視性を切り替え るステップとをさらに含むことを特徴とする、(1)に 紀載の方法。
- (8) それぞれスクロール・バーに沿って移動可能な個 々のスクロール、ボタンを有する第1および第2の一次 元スクロール・バーを前記ウィンドウに表示するステッ プをさらに含むことを特徴とする。(1) に記載の方
- (9) 前記合成方向へのデータの前記スクロールに応じ て、前記スクロール・ボタンを移動するステップをさら 40 に含むことを特徴とする、(8)に記載の方法。
- (10) データ処理システムのユーザ・インタフェース 上のウィンドウのクライアント領域でデータを二次元的 にスクロールするための装置であって、
- a) 前記ウィンドウに関連し、ホーム位置を占めるオブ ジェクトを表示する手段と、
- b) ユーザが、前記オブジェクトを、前記ホーム位置か ら、二次元を含む合成方向に移動できるようにする手段
- Ł. c)前記データを、前記クライアント領域で前記合成方 50 を実現する二次元スクロール・アイコンを示す、ウィン

- 向にスクロールする手段とを備えることを特徴とする装 W.
- (11) a) 前記ユーザが前記オブジェクトを解放でき るようにする手段と、 b) 前記解放されたオブジェクトを前記ホーム位置に戻
- す手段と、 c) 前記オプジェクトが解放されたときに、前記データ
- のスクロールを停止する手段とをさらに備えることを特 **巻とする。(10) に記載の装置。**
- (12) a) 前記オブジェクトの前記ホーム位置からの 距離を求める手段をさらに備え、 b) 前記データをスクロールする前記手段が、前記デー
- タを前記距離に比例する速度でスクロールする手段を備 えることを特徴とする。(11)に記載の藝麗。
- (13) a) 前記オブジェクトの前記ホーム位置からの 距離を求める手段をさらに備え、
- b) 前記データをスクロールする前記手段が、前記デー タを前記距鏡に比例する速度でスクロールする手段を備 えることを特徴とする、(10)に配載の装置。
- (14) 煎肥データを崩泥距離に比例する速度でスクロ ールする前記手段が、前記距離が増すにつれてスクロー ル味度を上げる手段をさらに備えることを特徴とする。
- (13) に記載の装置。
- (15) 前記オブジェクトを表示する前記手段が、前記 ウィンドウの隅にアイコンを表示する手段をさらに備え ることを特徴とする、(10)に記載の装置。
- (16) a) 前記ウィンドウに第1および第2の一次元 スクロール・バーを表示する手段と、
- h) 前記ユーザが前記オブジェクトの一部を選択できる
- c) 前記ユーザの選択に応じて、前記第1および第2の 一次元スクロール・バーのそれぞれの可視性を切り替え る手段とをさらに備えることを特徴とする、(10)に 記載の装置。
- (17) それぞれスクロール・バーに沿って移動可能な 個々のスクロール、ボタンを有する第1および第2の一 次元スクロール、バーを前記ウィンドウに表示する手段 をさらに備えることを特徴とする。(10)に記載の装 ₩.
- (18) 前記合成方向へのデータの前記スクロールに応 じて、前配スクロール・ボタンを移動する手段をさらに 備えることを特徴とする、(17)に記載の装置。 【図面の簡単な説明】
- 【図1】本発明を実施することができるデータ処理シス テムの鉄路図である。
- 【図2】好ましい実施例による本発明の二次元スクロー ル・アイコンを示す、ウィンドウまたはパネルの下部の 低略関である。
- 【図3】複数の位置にドラッグされて二次元スクロール

13 ドウまたはパネルの下部の観略図である。

【図4】それぞれが二次元スクロール・アイコンである 複数のウィンドウまたはサブパネルを示す観路図であ る。1つのサブパネルはスクロール・バーなしで示して

ある。 【図5】好ましい実施例による本発明の方法を示すフロー・チャートである。

【図6】好ましい実施例による本発明の方法を示すフロ ー・チャートである。

【図7】好ましい実施例による本発明の方法を示すフロ 10 ー・チャートである。

【図8】好ましい実施例による本発明の方法を示すフロ ー・チャートである。

【符号の説明】

データ処理システム
 ワークステーション

15 ローカル・エリア・ネットワーク

17 表示画面

19 #-#-1

2 1 記憶装置

\*29 記憶装置

23 出力装置 25 ホスト・コンピュータ

27 通信リンク

31 ウィンドウ

33 側部境界35 側部境界

37 クライアント領域 39 スクロール・バー

39 スクロール・パー

43 スクロール・ボタン 44 スクロール・ボタン

45 トラック 47 矢印

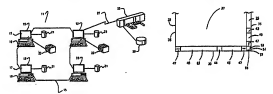
51 二次元スクロール・アイコン

53 上向き矢印 55 左向き矢印

57 ホーム位置 59 マウス・ポインタ

[図1]

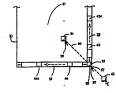


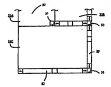


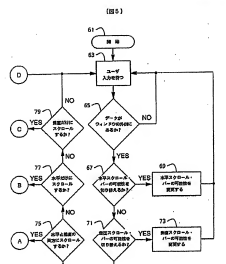
**\*20** 



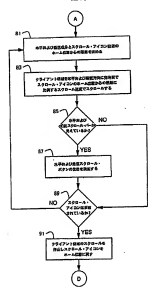
(図4)



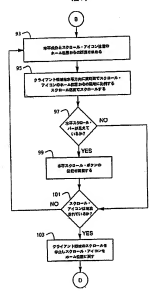












[図8]

